PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-179180

(43)Date of publication of application: 13.09.1985

(51)Int.Cl.

B05D 7/14

(21)Application number: 59-034725

(71)Applicant:

(22)Date of filing:

24.02.1984

(72)Inventor:

KANSAI PAINT CO LTD

FUKUSHIMA TATSUO ISOZAKI OSAMU

(54) ANTICORROSIVE COATING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the softening and dissolution of the coated film of inorganic zinc dust by coating a paint, contg. a high condensate not having a silanol group at the end of the molecule as a vehicle, on the coated film of zinc dust.

CONSTITUTION: A paint contg. zinc dust as an anticorrosive pigment is painted on the material to be coated by using mater-soluble alkali silicate or alkyl silicate as a vehicle. A high condensate not having a silanol group at the end of the molecule is obtained by hydrolyzing a mixture of organic silicon compds. shown by formula I (where, R is a hydrocarbonic group having 1W8C) and formula II (where, R' is a hydrocarbonic group having 1W12C, and R is the same as before) and/or its low condensate, and regulating the pH to ≥7. And a paint contg. high condensate as a vehicle is painted on anticorrosive coating. An anticorrosive coating having excellent resistance to water, inert gas, and solvents can be obtained in this way.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-179180

@Int_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月13日

B 05 D 7/14

7048-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 防食被覆方法

②特 願 昭59-34725

四出 願 昭59(1984)2月24日

⑩発 明 者 福 島

達雄

平塚市東八幡四丁目17番1号 関西ペイント株式会社技術

本部内

伽発 明 者 磯 崎

理

平塚市東八幡四丁目17番1号 関西ペイント株式会社技術

本部内

⑪出 願 人 関西ペイント株式会社

尼崎市神崎町33番1号

明 和 郡

1. 発明の名称

防食被鞭方法

?. 特許額求の範囲

被強物上に、水溶性アルカリ 建酸塩あるいはアルキルシリケートを展着剤とし、亜鉛末を防食額料とする無機質亜鉛末維料を除装し、 ついてその上に下記一般式 [A] で示される有機強素化合物および (又は)その低結合物、

および下配一般式 [B] で示される有機非素化合物 および (又は) その低縮合物

とからなる混合物を酸触媒の存在下で加水分解した後、アルカリ物質を用いてそのp H を 7 以上として榴合せしめて得られる分子末端にシラノール基を有しない高縮合物を展替剤とした爺科を塗装することを特徴とする防食被變方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は防食被役方法に関する。更に群しくは 水溶性アルカリ強動機あるいはアルキルシリケートを展着剤とし、亜鉛末を防食顔料とする無機質 亜鉛末歳限上に特定の無機質染料を塗装する防食 被役方法に関する。

 ユアエボキシ樹脂雑科操製がアルコール系格剤、 エステル系剤等の溶剤により、軟化、溶出、フ クレ等の欠陥が発生しやすいのに対して、非常に 優れた耐溶剤性を有するため、このよりな殺荷用 途等に対しては主として無機質亜鉛末染料が推奨 されてきた。

いる亜鉛末は酸性液に対しては、急激な溶解を示すため、その除膜は短鬱間で軟化、溶出するよう になり、長期の耐久性が得られないという問題か 生じている。

とのような無機質亜鉛末途験の飲化、次次は にするため、無機質亜鉛末途験の飲化とよる にするため、無機質亜鉛末途を のはどられる。 のはどられる。 のはどられる。 ののはどられる。 ののはどられる。 のののでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないないが、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは

そこで、本発明者らは耐水性、耐イナートガス 性、耐溶剤性を共に満足させるべく、筋食被**没**方

法を開発すべく銀貨検討した結果、本発明に到達 した。

すなわち、木発明は被強物上に水溶性アルカリ 建酸塩あるいはアルキルシリケートを展済剤とし、 亜鉛末を防食的科とする無機質亜鉛末燃料を塗装 し、ついでその上に下配一般式 [A] で示される有 機母素化合物および(又は)その低縮合物および

下配一般式 [B] で示される存機構実化合物および (又は) その低縮合物

からなる混合物を融触媒の存在下で加水分解した 後、アルカリ物質を用いてpHを7以上として縮 合せしめて待られる分子末端にシラノール基を有 しない高縮合物を、展着剤とした強料を微装する ことを特徴とする防食被覆方法に関する。

本発明において使用される無機質亜鉛末塗料としては、水溶性アルカリ珪酸塩を展着剤とし、亜鉛末を防食額料とする水溶性アルカリ珪酸塩系無機質亜鉛末塗料かよびアルキルシリケートを展着剤とし、亜鉛末を防食額料とするアルキルシリケート系無機質亜鉛末塗料があげられる。

水溶性アルカリ建酸塩系無機質亜鉛末塗料は、一般式M2O・n SiO2 [ただし、MはNa・K・LiN(CH2OH)4・N(C2H5OH)4・またはN(CH3)2C4H5 などを示し、nは2~10の範囲の数をあらわす〕で示される水溶性アルカリ建酸塩の一種または二種以上の混合物3~50重数%(固形分換算)と亜鉛末97~50重数%とよりなる組成物であり、通常、防食用塗料として使用されているものである。酸塗料には更に他の額料、充填剤、硬化剤等を加えることもできる。

アルキルシリケート系無機質亜鉛末歯科は、エ

チルシリケート、ブチルシリケート、プロピルシリケートなどのアルキルシリケートの部分加水分解液3~50重量%とよりなる相成物であり、通常、防食用途料として使用されるものである。 該強料には必要に応じて有機溶剤、タレ止め剤、 沈降防止剤、 表面闘監剤、 体質顔料、 都色顔料、 ボリビニルアセタール樹脂、 エチルセルロース樹脂等も添加して使用されているものである。

前記の無機質亜鉛末線料は、刷毛、スプレー、 エアレススプレー等通常の方法により強装すると とができる。

本発明において、前配無機質亜鉛末途膜上に更に途装される上途り強料は、下配一般式 [A] で示される有機珪素化合物および(又は)その低縮合物および

トリル、キシリルなどのアリール基、シクロヘキシル、シクロブチル、シクロペンチルなどのシクロアルキル誘等である。具体的な化合物としては、たとえばテトラメトキシシラン、テトラブトキシシラン、テトラブロピオキシシラン、テトラブトキシンラン、テトラフエノキシシラン等を例示出来る。またその低縮合物とは取合度10以下のオリゴマーを意味する。

また、上配一般式 {B} で表わされる有機珪素化合物におけるRは上記一般式 [A] の場合と同様である。一方 R'は炭素ーケイ素結合によりケイ素に結合する炭深数 1~12の炭化水素基であり、炭化水果基としてはメチル、エチル、ブロビル、ヘキシル、オクチルなどのアルキル基、フェニルボ、シクロペンチル、シクロペンチル、シクロアルキル基などである。

具体的な化合物としては、メチルトリノトキシシラン、ノチルトリエトキシシラン、フエニルトリメトキシシラン、フエニルトリエトキシシラン

下紀一般式 [B] で示される有機珪素化合物および (又は) その低縮合物

との混合物を酸触媒の存在下に加水分解させた後 そのpHを1以上として組合せしめて得られる分子末端にシラノール茶を有しない高縮合物を展若剤とする塗料である。

などを挙げることができる。

前記一般式 (A) および (B) を用いて高縮合物を 得るに際し、両成分の配合割合け、重点を基準を して下記の割合で配合するのが適当である。

- 一般式 [A] 化合物: 5~95 重量%
 - 好ましくは20~80重微%
- 一般式 [B] 化合物: 5~95重量%

好ましくけ20~80重量%

上配配合において、 [A] 化合物の無が 5 重 最 5 未満の場合、すなわち [B] 化合物が 9 5 重 最 % 1 超 える場合には、この縮合物を用いて形成され; 解 機質 酸 膜の硬化性が劣り、しかも上微り性が 5 くなる。また、 [B] 化合物の重が 5 重 像 % 未満く 場合、すなわち [A] 化合物の重が 9 5 重 飲 % を 1 える場合、この縮合物を用いて厚 塗り 競 装 する。 歳 膜がドロ割れや剥離を起こしやすく なり、 造 1 性が悪く方る欠点が生じる。

上記一般式 [A] 及び [B] で表わされる有機建く 化合物及び (又は) その低縮合物の混合物を縮く せしめるに際しては、該化合物及び (又は)低1

合物の混合物を水於性溶媒たとえばアルコール系 容殊、セロソルブ系容裝、セロソルブアセテート 系游媒、グライム系溶媒などに振加し、粗酸、硫 酸、リン酸などの鉱酸あるいはギ酸、酢酸等の有 機酸の存在下に、好ましくはpH6以下でSiに 精合しているRO基1モルに対し 0.2~2 molの 割合で水を加え、20~100で程度で30分~ 10時間程度提拌下に反応せしめ、次いで水酸化 ナトリウム、水酸化カリウム等の無機塩菇類、水 終性終剤に可称で且つ塩粘性を示すホウ酸、モリ プデン酸などの弱酸のアルカリ金属またはアルカ り土朝金周規類(例えばホウ酸ナトリウム、モリ ブデン酸ナトリウムなど)、モノエチルアミン、 ジエチルアミン、トリエチルアミン等の脂肪族ア ミン類、アンモニアなどのアルカリ性物質を尿加 して系のpHを7以上、好ましくは7.5~8.5 に ・して筋合反応を進行せしめる。反応終了後蒸留、 共船等により残存する水を除去することによって 容易に高紺合物を得ることができる。

かくして得られる高縮合物は三次元縮合物であ

酸化チタン、酸化鉄、酸化クロムなどの着色顔料、タルク、クレー、マイカ、硫酸バリタム、シリカ、ルチルフラワーなどの体質額料、タレ止め剤、沈 降防止剤等を均一に混合分散して使用することも できる。

該輸料は前配無機質亜鉛末輪膜上に削毛、スプレー、エアレススプレー、ロール塗装等通常の方法により塗装することができる。

従って、本発明の方法によれば、従来の無機質 亜鉛末線料の利用範囲を著しく広げることが可能 である。 って少くとも縮合度は20以上で分子最約3000 以上のものである。

被高紹合物はテトラアルコキシシランとトリアルコキシシランとの併用によって形成されているので配合割合を変えることによって架橋密度を適当に関節することができ、その結果硬化性と遺し他のパランスのすぐれた、すなわち硬化時にドロ割れや剥削のないすぐれた無機質強度をクリャー強変でも50~100×の高厚膜で形成することができる。

鉄高組合物は、強布後10分~10時間程度でで気中の水分によって硬化し、 捨布後水と積極的に投触せしめると数分以下で急速硬化する。 の際 強事 熱触線やチタン、アルミニウム等の金融 のいっちょう という ので がっているので がない かんしゅう の という でいるの 性能にすぐれたものである。

本発明においては、該高縮合物をそのまま使用 してもよく、該高縮合物に、カーポンプラック、

以下、本発明の詳細を製造例、実施例及び比較例により説明する。特に断わりのない場合「部」又は「%」は「別量部」又は「意最劣」を示す。

シラノール基を有しない高知合物を限替剤とした た飲料の製造例

製造例1

製造例 2

反応容器に、テトラブトキシシラン132部、

フェニルトリプトキシシラン 1 3 8 部及びブチルアルコール 2 7 0 部を加え、内容物を提押しながら加熱して 1 0 0 ℃ になったのち 5 % ギ酸 水液 6 6 部を添加し 1 0 0 ℃ で 1 時間 反応 をせた。ついて 3 0 部を 仮切して P H を 7 以上に上げて 9 0 ℃ で 2 時間 解合反応を行かい、その後トルエン 1 0 0 部を 個別して 2 時間 なった。かくして得られた 反応生成物(フニス)1 0 0 部に酸化チタン 4 0 部を分散し、シラノール基を 有しない 隔合物を 展 着刺とした 染料を 得

製造例3

反応容器に、ES-40(日本コルコート社製テトラエトキシシラン低縮合物)427部、エチルトリエトキシシラン58部及びエチルアルコール300部を加え、内容物を攪拌しながら加熱して80℃になったのち0.2N一塩酸142部を添加し80℃で30分間反応させた。ついて、この反応生成物に水酸化カリタム5部を添加してpH

实施例 2

実施例1で得た水溶性アルカリ 建酸塩系無機質 亜鉛水陰 腹に、製造例2で得た液料をエアスプレー 冷装により、乾燥腹厚が100×となるよう輸 装し、10月乾燥後、比較紅驗を行なった。

夹施例3

エチルシリケート加水分解物のアルコール溶液で(間形分30%)20部、エチルセルロース溶液で(間形分10%)5部及び運針末(平均粒径6m)75部を現合せしめてアルキルシリケート系を機関亜鉛末途料を、安面のにより除去した150×70×3.2mmの鋼板に、機関関連が75mとした150×70×3.2mmの鋼板に、サルとなるとで、75%RHで2日間、では、大変を設め、では、大変を対し、10日間、大変を対し、10日間、大変を対象を行なった。

实施例 4

実施例3で得たアルキルシリケート系無機質亜

を 7 以上に上げて 8 0 ℃ で 2 時間縮合反応を行ない、 その後ペンセン 2 0 0 部を孫加し不揮発分が 3 0 %になるまで脱剤剤を行なった。

かくして得られた反応生成物(ソニス)100 部に酸化クロム6部、酸化チタン6部、マイカ2 部を分散し、シラノール基を有しない高縮合物を 膜剤削とした途料を得た。

实施例1

ケイ般カリウム水溶液(SiO2 含有量20%, SiO2/K2O モル比3.4)20 重量部に亜鉛末 75部及び鉛丹5部を混合せしめて得た水溶性ア ルカリ建酸塩無機質亜鉛末途料を、設面のミルス ケール、赤さび等をショットブラスト処理により 除去した150×70×3.2 mの側板に、乾燥膜 厚が75mとなるようにエアスプレー強装した。 本強膜を20℃×75%RHで2日間乾燥させた。 次に製造例1で得た塗料をエアスプレー強装により、 気候膜厚が50mとなるよう検接し、10日 乾燥状、比較試験を行なった。

实施例 5

実施例3で得たアルキルシリケート系無機質亜 鉛末線膜に、製造例3で得た塗料をエアスプレー 途接により、乾燥膜厚が60gとなるよう塗装し 10日乾燥後、比較試験を行なった。

比較例1

実施例1で得た水溶性アルカリ建酸塩系無機質 亜鉛末途膜をそのまま、さらに10日間乾燥後、 比較駄輪に供した。

比較例2

実施例3で得たアルキルシリケート系無機質亜 鉛末館膜をそのままさらに10日間乾燥後、比較 試験に供した。

比較例3

100mとなるよう競装し、10日間乾燥後、比較試験に供した。

比較例 4

シラノールを有しない高縮合物のかわりに、エチルシリケート加水分解液のアルコール溶液(固形分30%)に酸化チタンを100PHRの割合で分散した磁料を乾燥膜厚が100点となるよう
強装し、10日間乾燥した。この時点で、途膜にワレ、ハガレが発生し、均一な途膜を形成しなかった。上記実施例及び比較例の試験結果を後記表ー1に示す。

	2000年		著名をし	類部ない	単常なし	異常なし	解部かし	異常なつ	飲化・フクレ
ートガス試験	高面米田及民家	異部なし	異常なし	異語をし	異常なし	開節なし	表示	丑	異部なし
はイナ	黎 冠 题 版	異常なし	東部なつ	果託なし	異語なし	異常なし	扭	社	異節なし
人工部米	海板	東部なっ	異常なし	異語なし	異常なし	異常なし	単語なし	異部なり	英部なし
教養項目	策略的及び比較色	张	英簡例 2	策 第 图 3	米 路 超 4	张精室 5	元 室 二	光較 宽 2	光数 愈 3

試験方法

人工海水侵資試験: JISK 5 6 3 i に従って作った人工海水に 2 0 日間浸渍

耐イナートガス試験

- の浸資試験: JISK5631 に従って作った人工無水にSO2を0.1%, CO2を0.2%溶解させた液(PH約2.0)に20日間浸渍
 - 配潤野囲気試験: JISK5631に従って作った人工海水にSO2を0.1%, CO2を0.2%
 の2を の2を0.1%, CO2を の2をの2を の2のを できませた被(PH約2.0)を容器に入れた後線装板でフタをする。このものを 50でで8時間保持した後、室温で16時間 放散する。これを1サイクルとして、14サイクル実施。

溶剤侵損試験:メタノールに20日間浸渍

前記比較試験結果表より明らかなように、本発明の方法により得られた塗験は人工海水浸渍等での防食性が優れるとともに、耐イナートガス性、耐溶剤性がともに良好であるのに対して、上塗りを塗装しないものは(比較例1.2)耐ィナート

ガス性が著しく劣り、エポマリンP C Æ 1 0 0を 織装したものは(比較例 3)耐溶剤性がはるかに 劣るものであった。

特許出願人 (140)関西ペイント株式会社